This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-133305

(43)Date of publication of application: 12.05.2000

(51)Int.CI.

H01M 10/40

(21)Application number : 10-303524

(71)Applicant : UBE IND LTD

(22)Date of filing:

26.10.1998

(72)Inventor: HAMAMOTO SHUNICHI

ABE KOJI

TAKAI TSUTOMU MATSUMORI YASUO

(54) NON-AQUEOUS ELECTROLYTE AND LITHIUM SECONDARY BATTERY USING IT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lithium secondary battery equipped with excellent cycle characteristic, electric capacity, charged condition holding characteristic.

SOLUTION: A lithium secondary battery includes a non-aqueous electrolytic solution formed by dissolving electrolyte in a non-aqueous solvent and containing a sulfonic derivative expressed by a general formula, where R1 and R2 are respectively and independently phenyl radical, benzyl radical, tolyl radical, alkyl radical of a carbon number 1–12 and cycloalkyl radical of a carbon number 3–6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(中)) 尤指健康不同组合

∞公開特許公報(A)

(11)特別山地沿海山中 49月2000-133305 (P2000 133305A)

(400公民日 平212年8月15日2001.5.12)

(SU) etCL' HO 1M 19/40

(MER 1.1)

HO 1 X 1040

÷13 (1)(★★) A 5H029

等金粉束 大物式 物學贝の表3 UI. 俭 ii 点

(21) (51) (22)

(FED4+11-916794

(D) LLOCA GOTHEROS

(22) 円属日

P\$10410128D (1995, 10, 20)

宁东东省中代会社

而可能,这是是这种工工以下表现是

(70)身所多。京本 专。 山口城中科 1大学小市10内部600 专用 民企事实大社广新的经济内

ののままれる。 ・ できる。 ・ でる。 ・ でる。 ・ でる。 ・ でる。 ・ でる。 **尼巴尔文公孙宁拉明2007**为

民国外式会社中部研究对内

最大点におく

6-9(定力の作用) - 非水電管を及び行わり用いたコフウムニ公園は

の【要約】 【課題】 電池のサイクル特性、電気容量や充電保存特性などの電池特性に優れたリチウム二次電池を提供す

る。 【解決手段】 非水溶理に電解質が溶解されている非水 電解液において、該非水電解液中に下記一般式(I) 【化】】



(式中、RI、RZはそれぞれ独立して、フェニル基、ベ ンジル基、トリル基、炭素数1から12のアルキル基、 炭素数3~6のシクロアルキル基を示す。)で表される スルホン誘導体が含有されている非水電解液、。 【特許課状の範囲】

【請求項1】 非於容嬰に電解質が溶解されている非水電解液において、該非水電解液中に下記一般式(1)

(式中、RI、RZはそれぞれ独立して、フェニル基、ベンジル基、トリル基、炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基を示す。)で表されるスルホン誘導体が含有されていることを特徴とする非水電解液。

【請求項2】 正極、負極および非大容線に電解質が容解されている非水電解液~なるリチウム二次電池において、該非水電解液中に下記一般式(1)

(式中、R1、R2はそれぞれ独立して、フェニル基、ベンジル基、トリル基、炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基を示す。)で表されるスルホン誘導体が含有されていることを特徴とするリチウム二次電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電池のサイクル特性や電気容量、保存特性などの電池特性にも優れたリチウム二次電池を提供することができる非水電路後、およびそれを用いたリチウム二次電池に関する。 【0002】

【従来の技術】近年、リチウム二次電池は小型電子保器などの駆動用電源として広く使用されている。リチウム二次電池は、主に正極、非水電解液及び負極や構成されており、特に、LiCoOなどのリチウム複合酸化物を正極とし、炭素材料又はリチウム金属を負極としたリチウム二次電池が予適に使用されている。そして、そのリチウム二次電池用の非水電解液としては、エチレンカーボネート(EC)、プロピレンカーボネート(PC)などのカーボネート類が予適に使用されている。【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、電池のサイクル特性および電気容量などの電池特性について、さらに優れた特性を有する二次電池が求められている。正極として、例えばLiCoO2 LiMn204 LiNiO2などを用いたリチウム二次電池は、非水電解液

中の溶媒が充電時に局部的に一部酸化分解することにより、該分解物が電池の望ましい電気化学的反応を阻害するために電池性能の低下を生じる。これは正極材料と非水電解液との界面における溶媒の電気化学的酸化に起因するものと思われる。また、負極として例えば天然異鉛や人造黑鉛などの高結晶化した皮表材料を用いたリチウム二次電池は、非水電解液容線として一般に広く使用されているECにおいても充放電を繰り返す間に一部最元分解が起こり、電池性能の低下が起こる。このため、電池のサイクル特性および電気容量などの電池特性は必ずしも満足なものではないのが現状である。

しの回じなものではないのか現代である。 【0004】本発用は、前記のようなリチウム二次電池 用非水電解存に関する課題を解決し、電池のサイクル特 性に優れ、さらに電気容量や充電状態での保存特性など の電池特性にも優れたリチウム二次電池を構成すること ができるリチウム二次電池用の非水電解液、およびそれ を用いたリチウム二次電池を提供することを目的とす

【0005】 【課題を解決するための手段】本発明は、非水密駅で電解質が溶解されている非水電解液において、認非水電解液において、認非水電解液中に下記一般式(1)

(式中、R1 Rはそれぞれ独立して、フェニル基、ベンジル基、トリル基、炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基を示す。)で表されるスルホン認導体が含有されていることを特徴とする非水電解液に関する。また、本発明は、正極、負種および非水溶媒に電解質が溶解されている非水電解液からなるリチウム二次電池において、該非水電解液中に下配・般式(I)

(式中、R1、R2はそれぞれ独立して、フェニル基、ベンジル基、トリル基、炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基を示す。)で表されるスルホン誘導体が含有されていることを特徴とするリチウム二次電池に関する。

【0006】本発明の非水電解液は、リチウム二次電池の構成的材として使用される。二次電池を構成する非水

電解を以外の構造的材については特に限定されず、従来 使用されている種々の構成的材を使用できる。 【0007】

【発明の実施の形態】非水溶軟に電解質が溶解されている非水電解限に含有される前配一般式(I)で表される
スルホン誘導体において、RI Ratそれぞれ独立し

て、フェニル基、ベンジル基、トリル基のような芳香族の置換差が好客しい。更には、炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基のような脂肪族の置換差でもよい。

【0008】前配 般式(I)で表されるスルホン懸導体の具体例としては、例えば、ジフェニルスルホン、ジベンジルスルホン、ジーpートリルスルホン、ジーnーブチルスルホン、ジーisoーブチルスルホン、ジーtertーブチルスルホン、ジシクロヘキシルスルホンなどが挙げられる。

【0009】非水電解液中に含有される前記一般式 (!)で表されるスルホン誘導体の含有量は、過度に多いと電池性能が低下することがあり、また、過度に少ないと期待した十分な電池性能が得られないので、非水電解液の重量に対して0.001~2重量%、特定0.0 1~0.6重量%の範囲が好ましい。

【0010】本発明で使用される非水溶媒としては、高誘電容容媒と低出度溶媒とからなるものが好ましい。高誘電容解としては、例えば、エチレンカーボネート(EC)、プロピレンカーボネート(PC)、ブチレンカーボネート(BC)などの浸状カーボネート知が好通に挙げられる。これらの高誘電容容媒は、一種類で使用してもよく、また二種類以上組み合わせて使用してもよ

【0012】本勢用で使用される電路費としては、例えば、LiPF6、LiBF4、LiClO4 LiN (SO2CF3) 2 LiN (SO2CF5) 2 LiC (SO2CF3) 3などが挙げられる。これらの電路費 は、一種類で使用してもよく、二種類以上組み合わせて使用してもよい。これら電解質は、前記の非対容数に通常の・1~3M、好ましくは0・5~1・5Mの濃度で溶解されて使用される。

【0013】本部別の非水電解液は、例えば、前記の高 誘電率部線や低地度溶線を混合し、これに前記の電解質 を溶解し、前記一般式(I)で表されるスルホン誘導体 を溶解することにより得られる。

【0014】例えば、正極活物質としてはコバルト、マンガン、ニッケル、クロム、鉄およびパナジウムからなる群より選ばれる少なくとも一種類の金属とリチウムとの複合金属酸化物が使用される。このような複合金属酸化物としては、例えば、LiCoO2 LiMn204 LiNiO2などが挙げられる。

【0015】正極は、前記の正極活物質をアセチレンブラック、カーボンブラックなどの導電剤、ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、ポリフッ化ビニリデン(PVDF)などの結婚剤および答剤と混嫌して正極合剤とした後、この正極材料を集電体としてのアルミニウム箔やステンレス製のラス板に整布して、乾燥、加圧成を後、50℃~250℃程度の温度で2時間程度真空下で加熱処理するアとじょり作動される

で加速処理することにより作製される。
【0016】負極活物質としては、リチウム金属やリチウム合金、およびリチウムを吸蔵・放出可能な黒鉛型結晶構造を有する炭素材料(敷分解炭素類、コークス類グラファイト類(人造黒鉛、天状黒鉛など)、有機高分子化合物燃焼体、炭素繊維)や複合スズ酸化物など)、有機高分質が使用される。特に、格子面(002)の面間隔(d 四)が0・335~0・340nm(ナノメーター)である黒鉛型結晶構造を有する炭素材料を使用することが引ましい。なお、炭素材料のような粉末材料はエチレンプロピレンジェンターポリマー(EPDM)、ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、ポリフッ化ビニリアン(PVDF)などの結署利と混練して負極合剤として使用される。

【0017】リチウム二次電池の構造は特に限定されるものではなく、正極、負極および単層又は複層のセパレータを有するコイン型電池、さらに、正極、負極およびロール状のセパレータを有する円筒型電池や角型電池などが一例として挙げられる。なお、セパレータとしては公知のポリオレフィンの微多孔膜、織布、不織布などが使用される。 【0018】

【実施列】次に、実施例および比較例を挙げて、本発明 を具体が定説明する。 実施例1

(非水電解液の調製) EC:DMC(容量比)=1:2 の非水溶薬を調製し、これにLiPF能1Mの濃度になるように溶解して非水電解液を調製した後、さらにスルホン誘導体(添加剤)としてジフェニルスルホン[R ⊨R2=フェニル基]を非水電路級で対して0.1重量 %となるように加えた。

【0019】(リチウム二次電池の作製および電池特性の測定) LiCoO2(正極活物質)を80重量%、アセチレンブラック(導電剤)を10重量%、ポリフッ化ビニリデン(結審剤)を10重量%の割合で混合し、これに1ーメチルー2ーピロリドン溶剤を加えて混合し、これに1ーメチルー2ーピロリドン溶剤を加えて混合し、とめのをアルミニウム箔上に整布し、乾燥、加丁成型、か処理して正極を調製した。天然果給(負極剤)を10重量%の割合で混合し、これに1ーメチルー2ーピロリドン溶剤を加え、混合したものを調査上に整布し、乾燥、加丁成型、加熱処理して負極を調製した。そして、ポリプロピレン被多孔性フィルムのセパレータを用い、上部の非水電解液を注入させてコイン電池(直径20mm、下、室温(20℃)下、0・8mAの定電流のを作製した。このコイン電池を用いて、室温(20℃)下、0・8mAの定電流のが定電性で、終止電圧4・2Vまで5時間充電し、次に0・8mAの定電流下、終止電圧2・7Vまで放電し、この充放電を繰り返した。初期充放電容量は、1MLiPF6+EC-DMC(1/2)を非水電解液(添加剤無し)として用いた場合(比較例1)とはば自等であり、この充放電を繰り返したときの放電容量維持率は92・2%であった。また、低温特性も良好であった。コイン電池の作業やは315世間は特性を表1に示す。

【0020】実施列2 添加剤として、ジフェニルスルホン【R F R をフェニル基】を非水電解係に対して0、4重量%使用したほかは実施列1と目標に非水電解係を認製してコイン電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測定したところ、放電容量維持事は89.7%であった。コイン電池の作製条件および電池特性を表1に示す。

製染件および電池時性を表上に小す。
【0021】実施例3
添加剤として、ジフェニルスルホン【R 片 R 2・フェニル基】を非水電解係に対して0・02重量が使用したはかは実施例1と同様に非水電解係を認識してコイン電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測定したところ、放電容量維持率は90、8%であった。コイン電池の作製条件および電池特性を表1に示す。

【0022】実施例4 添加剤として、ジーpートリルスルホン【R I= R2= p ートリル基】を非水電解放に対して0.1重量%使用したほかは実施例1と同様に非水電解液を調製してコイン電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測定したと ころ、放電容量能持率は91.9%であった。コイン電池の作製条件および電池特性を表1に示す。

【0023】東施列5 添加別として、ジーローブチルスルホン【R = R2= ローブチル基】を対け、電解なご対して0・1重量%使用したほかは実施列1と目標に非水電解なを認製してコイン電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測定したところ、放電容量維持率は91・6%であった。コイン電池の作製条件および電池特性を表1に示す。

【0024】実施例6 EC:PC:DMC(容量比)=1:1:2の非水溶媒を題製し、これにLiPF6を1Mの濃度になるように溶解して非水電解液を顕整した後、さらにジフェニルスルホン[R ト R2=フェニル基]を非水電解液で対して0.1 重量%となるように加えた。この非水電解液で使用して実施例1と同様にコイン電池を作製し、電池特性を測定したところ、初期放電容量はEC-DMC(容量比1/2)のみを非水電解液として用いた場合(比較例1)とはば同等であり、50サイクル後の電池特性を測定したところ、初期放電容量を100%としたときの放電容量維持率は92.3%であった。また、低温特性も良好であった。コイン電池の作製条件および電池特性を

表1に示す。 【0025】実施例7 負極活物質として、天然黒鉛に代えて人造黒鉛を使用したはかは実施例1と目標に非水電解液を顕製してコイン電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測定したところ、放電容量維持率は88・2%であった。コイン電池の作製条件および電池特性を表1に示す。

【0026】実施例8 正極活物質として、LiCoO2に代えてLiMn204 を使用したはかは実施例1と同様に非水電解液を認疑してコイン電池を作製し、50サイクル後の電池特性を測定したところ、放電容量維持率は91・4%であった。コイン電池の作製条件やよび電池特性を表1に示す。

【0027】比較例1 EC:DMC(容量比)=1:2の非水溶煤を問製し、これにLiPF砂と1Mの濃度になるように溶解した。このときスルホン誘導体は全く添加しなかった。この非水電解液を使用して実施例1と同様にコイン電池を作製し、電池特性を測定した。初期が電容量に対し、50サイク川後の放電容量維持率は83.8%であった。コイン電池の作業条件および電池特性を表1に示す。 【0028】

【表1】

- Ab 1.0	TOTA TOPERATE OF TABLES	14 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
DE PERFE	twing Entwoden	16. :
ABOUT THE COLOR	Super Constant	*/*
TAME OF METERS OF A STATE OF THE STATE OF TH	23. 13:539F	41.5
EE	remit a	x .:
der a fremmente. Et die iden	21 UP) 1.7.21 459	3.6
Fig. at history	ELMONDON I	٠.
1.9 x P01	egower:	10 1 5
本日以上の 大 から ヤン・ En	20 UFC 10 100 W 6	4.4
track with	VIII, France,	4. 4

【0029】なお、本発明は記載の実施例に限定されず、発明の趣旨から容易に類推可能な様々な組み合わせが可能である。特に、上記実施列の溶媒の組み合わせは限定されるものではない。更には、上記実施列はコイン電池に関するものであるが、本発明は円筒形、角柱形の

電池にも適用される。 【0030】 【発明の効果】本発明によれば、電池のサイクル特性、 電気容量、保存特性などの電池特性に優れたリチウム二 次電池を提供することができる。

フロントページの続き

(2発) 括 松奈 保男 山口県宇部庁大学小母 20番地の5 宇部 奥産株式会社宇部研究所内

F ターム (参考) BOZEADEADEADEADEADE ACEADFADEADEADE ACEADEADFHD2